



RAPIDO II ...Léger, complet....

L'oxymètre rapido II™ a tout ce que vous souhaitez voir dans un appareil portable pour effectuer des mesures ponctuelles ou en continu.

L'oxymètre rapido II™ est conçu pour être utilisé de la néonatalogie à l'adulte, de l'hôpital au domicile.

Sa petite taille (154X72X26mm) et son poids d'environ 150g fait de **rapido II**™ la solution la plus séduisante du marché.

La capacité de la mémoire est de 72 heures pour la SpO2 et le pouls. Les valeurs peuvent être transmises sur PC ou sur imprimante (option) Le logiciel PC de traitement des données **DigiView** permet également de dépister le syndrome d'apnées du sommeil.

Avantages...

- Alarmes sonores et visuelles avec limites réglables
- Compatibilité avec différents capteurs SpO₂
- Fonctionne sur accus rechargeables ou secteur
- Supports de fixation
- Sortie RS232 (option)
- Logiciel DigiView (option)
- Impression de rapports (avec logiciel Digiview)

Spécifications techniques

Plage de mesure

0 à 100 % (Adulte + 2digits de 70 à 100 % Néonat +

3 digits de 7 à 100 %)

Pouls 15 à 300 bpm (± 2 bpm)

Résolution 1 digi

Ecran

SPO₂

Ecran LCD avec rétro éclairage réglable

Indicateurs SPO2 (3 digits), Pouls (3 digits), réglages

seuils alarme SPO2, réglages seuils alarme Pouls, état charge batterie, barographe signal, barographe perfusion

Alimentation

Batterie rechargeable 4.8 V NiMh Autonomie 40 heures

Secteur Adaptateur 100 – 240 VAC–DC 9 V/1.7 A

Caractéristiques physiques

Dimensions H X L X P (mm) 154 X 72 X 26 Poids (kg) 127 gr

Téléchargement

Connexion RS 232

Mémoire Jusqu'à 72 heures

 Classe (93/42)
 Ila

 Marquage CE
 0120

 Garantie
 1 an

- Petit et léger
- Système d'alarmes complet
- Barographe de perfusion et de signal
- ❖ Jusqu'à 72 heures de mémoire

Livré avec :

- capteur Spo2 adulte,adaptateur 100-240VAC
- sac de transport,
- batterie rechargeable 4.8V NI-MH
- manuel d'utilisation

Désignation	Référence
RAPIDO II (capteur adulte, adaptateur 100-240 VAC, batterie rechargeable, sac de transport, manuel d'utilisation)	CX 120
Logiciel Digiview™ en français et câble d'extension RS232	DI 120